TEST AVAILABLE COPY

(19)

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003289306 A

(43) Date of publication of application: 10.10.2003

H04L 12/28 (51) Int. CI 2002093094 (21) Application number:

(22) Date of filing:

28.03.2002

ADACHI TOMOKO TOSHIBA CORP (71) Applicant:

(72) Inventor:

HORISAKI KOJI

INSHIMITSU KIYOSHI SATO KAZUMI

NAMEKATA MINORU

(54) COMMUNICATION SYSTEM AND

COPYRIGHT: (C)2004, JPO

COMMUNICATION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a radio communication system by which functions out of prescription are easily recognized between communication devices having the functions.

by the relevant first communication device are included from the first data in the received first frame, third data SOLUTION: In a first communication device, second data corresponding to a first function desired to utilize frame to be transmitted to a second communication the first function, when the second data are extracted in first data specified in advance to the written in a first device. In the second communication device having meculting from the Ableting of the conned plate from the

[FLNCA CFFICE] まなにより関うを表示を使用される。 を対しての関うを表示を使用する。 を対しての関うを表示を表示している。 を対している。 をがしる。 をがし。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがし。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 をがし。 をがしる。 をがしる。 をがしる。 이왕(청사태**)()** DD SOLATE (に付き434分) TEUNSA-OFFICE! [301年のA2MJ7] =GIS2 (ごむきAが数) 「TA 、 /

file:///CI/Documents%20and%20Settings/poojar/Desktop/Pooja,%20July%2025,%202005---23+17/JP23289306A2_tif%20Page%201.htm (1 of 2) [7/26/2005 2:41:39 PM]

OrderPatent

 \mathfrak{S}

0

Ø

file:///CJ/Documents%20and%20Settings/poojar/Desktop/Pooja,%20July%2025,%202005---23+17/JP23289306A2_tif%20Page%201.htm (2 of 2) [7/26/2005 2:41:39 PM]



written in the second frame, and transmitted to the first

communication device.









בשמווות ווחוו חום מפופחחוו חו חום שפרחות משוש ווחוו מוויים ביים ווחוו מוויים מפופחחוו חוום שפרחוות משוש ווחוו

first data are written in a second frame to be trans-

mitted to the first communication device after the reception of the first frame as first data prescribed to be